



兰州交通大学

校园公告

关于举办“西部地区工程结构抗震和减（隔）震关键技术”学术会议的通知

各有关单位：

西部地区是我国高烈度地震区，5.12汶川地震和4.14玉树地震造成了重大的生命和财产损失，同时近两年国内外地震频发，既有结构如何抵御地震和新结构在设计、施工和使用中如何确保抗震安全，成为工程界关注的焦点。汶川地震后，结构物的防震、减灾、灾害防御工作在国内得到高度重视，取得了许多新的研究成果和实践经验。

为了交流在工程结构抗震和减（隔）震领域的最新研究成果，促进甘肃省乃至西部地区在该研究领域的科技发展，甘肃省道路桥梁与地下工程重点实验室与甘肃省建设科技专家委员会定于2010年11月20日至21日在兰州举办“西部地区工程结构抗震和减（隔）震关键技术”学术会议，会议邀请国内外本研究领域的知名专家进行学术讲座，并进行学术研讨和经验交流。

一、会议组织

主办单位：甘肃省道路桥梁与地下工程重点实验室 甘肃省土木建筑学会 甘肃省建设科技专家委员会

协办单位：兰州交通大学土木工程学院 交通部西部交通建设科技项目“武罐高速公路抗震优化设计及灾害防治技术研究”项目组

会议主席：

陈兴冲：教授（博导），甘肃省建设科技专家委员会副主任委员，兰州交通大学副校长

副主席：

韩友续：教授级高工，甘肃省建设科技专家委员会路桥专业委员会主任委员，甘肃省交通规划勘察设计院有限责任公司副总经理、总工程师

王根会：教授（博导），甘肃省道路桥梁与地下工程重点实验室主任

二、主题报告

1、高速铁路桥梁抗震设计

主讲人：陈兴冲 教授 博导，甘肃省建设科技专家委员会副主任委员、兰州交通大学副校长、中国土木工程学会桥梁及结构工程分会理事、中国铁道学会桥梁分会常务委员、甘肃省土建学会副理事长

2、桥梁抗震的现状与发展

主讲人：李建中 教授 博导 同济大学土木工程学院副院长

3、汶川地震震后公路桥梁抗震关键技术研究与应用

主讲人：庄卫林 教授级高工 四川省交通运输厅公路规划勘察设计研究院总工程师

4、基础隔震、消能减震和结构健康监测研究与应用

主讲人：杜永峰 教授 博导 西部土木工程防灾减灾教育部工程中心常务副主任、中国振动工程学会结构抗震控制委员会理事、国际减震控制学会理事

5、The Application of CF Composites in Seismic Strengthening

主讲人：Roger Homan, Technical director for Heroman (Guangzhou) Chemical Co., Ltd.

三、会议地点及日程安排

地 点：兰州交通大学教育科技中心三楼（兰州市安宁西路88号兰州交通大学校门口东侧办公楼）

日程安排：2010年11月19日报到（机场全天接站）

11月20日论坛报告

11月21日考察

四、参会办法

联系人：蔺鹏臻 13919174098 pzhl@mail.lzjtu.cn

魏 娇 0931-4956387

